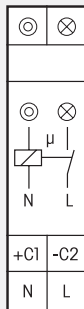


ESR12NP-230V+UC



1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V CA, lámparas incandescentes 2300 W, adicional con retardo de desconexión, con avisador de desconexión y programación a luz permanente por los pulsadores. Pérdida en espera (stand by) solo 0,5 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

Conmutación de los contactos por el punto cero de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas, en especialmente se alarga la vida útil de las lámparas de bajo consumo.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y un poder de ruptura muy alta por relés especiales.

Tension de control 230V, adicional con tension de control universal de 8..230V UC con un aislamiento eléctrico. Tensión de alimentación y conmutación 230V.

Conmutación silenciosa. Temporización exacta con una escala de minutos entre 2 y 120 minutos para el retardo de desconexión, ESV.

Con un LED de control. Este parpadea después de 15 minutos si un pulsador está bloqueado (no con la función ER).

Corriente para pulsadores luminosos por la entrada de 230V de 150 mA independientemente de la tensión de encender (no con la función ER).

En la función relé adecuado para un informe con la tensión de conmutación de un Dimmer.

Después de un corte del suministro se desconecta de forma definido.

Con el selector en el frontal del dispositivo elegibles las funciones ES, ER, ESV:

ES = Telerruptor

ER = Relé

ESV = Telerruptor con retardo de desconexión. El telerruptor desconecta automáticamente después del retardo, si no ha recibido el comando "apagar" antes. Retardo de desconexión hasta 120 minutos ajustable.

ESV = Con avisador de desconexión \sqcup activado, empieza 30 segundos antes del final del transcurso el preaviso de desconexión, la iluminación parpadea varias veces. Durante el preaviso se puede prolongar el proceso.

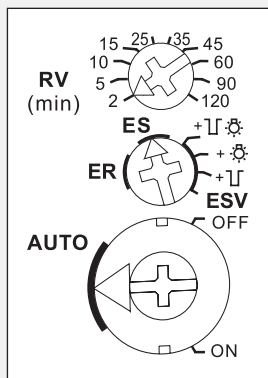
ESV = Con la función luz permanente por los pulsadores \odot activo, el telerruptor se cambia a luz permanente cuando se acciona un pulsador más de un segundo. Esta función se termina con una activación de un pulsador de nuevo más de dos segundos. Si no recibe un comando manual el telerruptor se desconecta automáticamente después de dos horas.

ESV Si las funciones avisador de desconexión y luz permanente por los pulsadores están \sqcup \odot activos, sucede con la desconexión de la luz permanente el preaviso de desconexión.

Si este telerruptor-relé de conmutación esta integrada en un circuito controlado por un desconectador de campo (Bio switch) FR12-230V, no es necesaria una carga base adicional. En este caso se tiene que poner la tensión de control a 'max'.

* La denominación "Telerruptor con función relé integrada" usamos para Dispositivos que se puede usar como telerruptores o relés. Así promediamos las existencias de los modelos y aumentamos las salidas del almacén de los modelos distintos.

Selector-Funciones



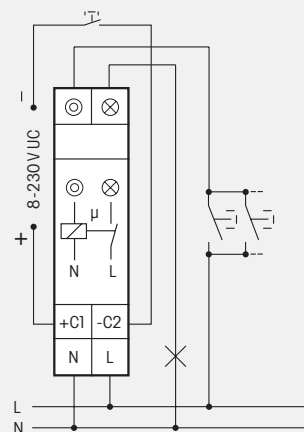
Ajustes de la fabricación

\sqcup = Avisador de desconexión

\odot = Luz permanente

\sqcup \odot = Avisador de desconexión y luz permanente

Ejemplo de conexión



Datos técnicos pagina A12. Carcasa vacía para las instrucciones GBA12 pagina Z2.

ESR12NP-230V+UC

1 NA 16A

EAN 4010312107928

39,10 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.